⑩日本国特許庁(JP)

①特許出額公法

@公表特許公報(A)

昭62-502932

❷公表 昭和62年(1987)11月19日

@Int.Cl.4	識別記号	厅内整理番号	. 審	查請求	未請求		× ×
H 04 M 11/00 H 04 B 3/04 H 04 L 1/00 11/02 27/00	302	8020-5K A-7323-5K E-8732-5K D-7117-5K E-8226-5K	子 (浦審査請求	未請求	部門(区分)	7 (3)

の発明の名称

不完全な送信媒体のための総体的なモデム構造体

②特 顔 昭61-502770

❷❷出 顧 昭61(1986)5月5日

參翻款文提出日 昭62(1987)1月20日

砂国 際 出 願 PCT/US86/00983 砂国際公開番号 WO86/07223

⑩国際公開日 昭61(1986)12月4日

優先権主張

@1985年5月20日@米国(US)@736200

の発 明 者 ヒユーハートッグス ダーク

アメリカ合衆国 95037 カリフオルニア モーガンヒル ローリ

ングヒルス ドライブ 2220

の出 願 人 テレビット コーポレイション

アメリカ合衆国 95014 カリフオルニア クパーテイノ パブロ

- F 10440

②代 理 人

⑩指 定 国

AT(広域特許), AU, BE(広域特許), BR, CH(広域特許), DE(広域特許), DK, FR(広域特許), GB (広域特許), IT(広域特許), JP, KR, LU(広域特許), NL(広域特許), NO, SE(広域特許)

野球の短視

1. 電話解を介してデータを送信し、設送被用被散全体にデータエレメントをエンコードする形式の高速モデムにおいて、投送級所放数にデータ及び電力を削り当てる方法が、

上記囲送故頃宙数全体に含まれた各々の均送被頗被数に対し で好化ノイズ成分を決定し、

各物送放におけるデータエレメントの複雑さを、0とNとの 間の整数をnとすれば、n側の情報単位からn+1側の情報単位 まで増加するに要する余分な電力を決定し。

上記報送波筒被数全体に含まれた全ての製造被の会分なな力 を決算に載力が増加する別に順序付けし、

この射序付けされた会分な電力に改好に魅力が増加する層序 で利用可能な電力を割り当て、

利用可能な変力が尽きる点の質MP(max)を決定しそして 割り当てられる性力がその緊張液に対する上記MP(max) に等しいか又はそれより小さい全ての余分な魅力の和に等しくな り且つ割り当てられるデータ単位の数が上記MP(max)に等し いか又はそれより小さい当該色送敏のための余分な魅力の数に等 しくなるように各根送級関波数に魅力及びデータを割り当てると いう数層を具備することを特徴とする方法。

2. 上記の原序付け取締は、

任意の余分な魅力レベルのテーブルを用惑し、そして

各々の決定された余分な電力レベルの例を上記任意の余分な 電力レベルのテーブルの例の1つへと丸めて計算の複雑さを減少 させるという政際を領えた確求の範囲第1項に記載 方法。 3. 等化ノイズを決定する上記の段階は、

電路線で相互接続されたモデムA及びBを用意し、

上記モデムAとBとの間に通信リンクを確立し、

上記モデムA及びBにおける非送信時間インターバル中にラ インノイズデータを累積し、

少なくとも第1の周波数据送放金体を上記モデムAからBへ と送信し、各無送数の機解は所定の値を有するものであり、

上記第1の角紋数数法数全体をモデムBで受信し、

モデムBで受信した各級送彼の根据を概定し、

モデムBで制定した振幅を上記所定の振幅と比較して、多額 送放開放散における信号ロス(dB)を決定し、

上記其残したノイズの各担送被周被数における成分の慎(d B)を決定し、そして

各盟送放局被数における信号ロスを各数送被制放数における ノイズ成分に加算して等化ノイズを決定するという政策を個えて いる路水の範囲第2項に記載の方法。

4. VP電話鉄を軽で信号を送信する形式の高速モデムにお

入力デジャルデータ流を受け取ってこの入力デジタルデータ を記憶する手段と

上記入力デジタルデータをエンコードするように収開された 全架送敏を形成する手段であって、各級送政に独々の複雑さ データエレメントがエンコードされるようにする手段と、

本物送波についてVF電話線の信号ロス及びノイズロスを関 定する手段と、 割定された信号ロス及びノイズレベルを補償するように、各 触送波にエンコードされたテータエレメントの複雑さと各場送波 に割り当てられた電力の走とを探える手段とを具質することを特 散とする高粱モデム。

S. 種々の関数数の製造液全体にデータエレメントもエンコードする形式の高速モデムにおいて、

デジタル電子プロセッサと、

デジタル電子メモリと、

上記プロセッサと上記メモリを接続するバス手段と、

6、 製法紋周故数のQAM全体より成る形式のデータをVP

上記追使領域を対称的に配置された無限であるように選択するという段階を脅えている領域の類似の7項に記載の方法。

8. 送信リンクによって接続された2つのモデム(A及びB) を脅え、各モデムが送信すべきデータを配位する入力パッファを 有しているような形式の退信システムにおいて、送信リンクの朝 物格をモデムAとBとの間で割り当てる方伝が、

送信リンクの制御権をモデムAに割り当て、

モデムAの入力パッファに記憶されたデータの最を決定し、 モデムAの入力パッファに記憶されたデータの量を送信する に必要なデータのパケット数Kを決定し、

モデムAからモデムBへL側のデータパケットも送信し、ここで、Lは、KがIAより小さければIAに等しく、KがIAに等しいか又はそれより大きければEに等しくそしてKがNAより大きければNAに等しく、IAは、送信されるパケットの最小数でありましてNAは、その最大数であり、

送信リンクの制御権をモデムBに指定し、

モデムBの入力パッファのデータ景を快定し、

モデム日の入力パッファに配信されたデータ最を送信するに 必要なデータのパケット数Jを決定し、

モデムBからモデムAへM倒のデータパケットを送信し、ここで、Mは、JがIBより小さければIBに等しく、JがIBに等しいか又はそれより大きければJに等しくそしてJがNBより大きければN8に等しく、I8は、送信されるパケットの最小酸でありましてNBは、モ 最大数であり、

これにより、モデムAとBとの間の制 権の割り当ては、モ

な話録を経て送信する高速モデムで、送信の前にシステムパラメータの大きさを認定するような形式の高速モデムにおいて、データの受信中に上記システムパラメータの大きさのずれに追儺する 方法が、

複数の最送波陶被数に対してQAM皮根を形成し、

複数の第1 領域を仰入ていて、上記度様の1 つの点があゃの 第1 領域内に配置されるような質問テンプレートを上記複数の認 送放用放数の1 つに対して様成し、

各々の第1分域に第1及び第2の道使領域が配置された1組の退役領域を形成し、

上記1組の第1及び第2遊提領域に記載された規劃点を描る ように上記録送数全体を提加し、

上記1般の第1追投領域に記録された点の数と、上記1種の 第2追従領域に記憶された点の数とをカウントし、

上記1組の第1退従領域に配設されたカウントの致と上記前 2選従領域に配置されたカウントの数との差を決定してエラー特 性を領域し、そして

上記エラー特性を用いて、データの受信中に上記値サバラメータの大きさを削毀するという取符を共同したことを特徴とする
カキ

7、提奨テンプレートを構成する上記整形は、上記第1領域 を、上記座都点を中心とする方形の形状に限定する段階を得えて いる課状の範囲第6項に記載の方法。

8. 上記追從領域を形成する政策は、

上配方形を象限に分割し、そして

デムA及びBの入力パッファに記憶されたデータの量に基づいた ものとなることを特殊とする方法。

10. 無筋線を介してデータを設信し、搬送被用放敷全体に データエレメントをエンコードする形式の高速モデムにおいて、 設送被関放数にデータ及び電力を割り当てるシステムが、

上記設送被風被敷全体に含まれた各々の構造被風被数に対して等化ノイズ成分を決定する手限と。

各般送放におけるデータエレメントの複雑さを、OとNとの 間の豊敬をnとすれば、n値の情報単位からn+1個の情報単位 まで増加するに要する余分な電力を決定する手限と。

上記機送放用被数全体に含まれた金での最送故の余分な電力 を次第に電力が増加する頃に展序付けする手段と。

この順原付けされた命分を電力に次第に電力が増加する頻序 で利用可能な電力を割り置てる手段と。

利用可能な電力が尽きる点の質MP(max)を決定する手段

割り当てられる電力がその機造被に対する上記MP(max)に等しいか又はそれより小さい生での余分な電力の和に等しくなり且つ割り当てられるデータ単位の数が上記MP(max)に等しいか又はそれより小さい当該投送被のための余分な電力の仮に等しくなるように各製造故馬被数に電力及びデータを割り当てる手段とを具備したことを報復とするシステム。

11.上記の順序付け手段は、

任意の命分な電力レベルのテーブルを形成する年段と、 ネ々の決定された余分な電力レベルの似を上記任業の余分な

特表昭62-502932(3)

電力レベルのテーブルの値の1つへと丸めて計算の複雑さを減少 させ手段とを具備する第次の範囲第10項に記載のシステム。

12. モデムA及びBが電路線によって投験され、等化ノイ ズを決定する上記の手段は、

上記モデムAとBとの間に通信リンクを確立する手段と、

上記モデムA及びBにおける非送信時間インターバル中にラ インノイズデータを実験する手段と、

第1の財政数的送数全体を上記モデムAからBへと送信する 手段とま具何し、各額送效の観解は所定の似を有するものであり、

更に、上尼男 1 の周波放宛送被全体をモデム目で受信する手段と、

モデムBで受信した各級造故の報報を測定する手段と、

モデムBで割定した額額を上記所定の製剤と比較して、各額 送歓周波数における信号ロス (dB) を決定する手段と、

上犯某種したノイズの各種送被用数数における成分の領 (dB) を決定する手段と、

各販送設別数数における信号ロスを各販送設別数数における ノイズ成分に加算して等化ノイズを決定する手段とを具備する研 水の額線数11項に記載のシステム。

13. 製造故風放数のQAM全体より成る形式のデータをVP報告線を経て透信する高度モデムで、送信の前にシステムパラメータの大きさを開定するような形式の高速モデムにおいて、データの受信中に上記システムパラメータの大きさのずれに退従するシステムが、

複数の過速被関波数に対してQAM単級を形成する手段と、

ァを有しているような形式の通信システムにおいて、送信リンク の例物権をモデムALBLの間で割り当てるシステムが、

送信リンクの制御権をモデム人に割り当てる手段と、

モデム人の入力パッファに配像されたデータの最を近信する に必須なデータのパケット数Kも決定する手段と、

モデム人からモデムBへL偶のデータパケットを送信する手段とを具備し、ここで、Lは、KがI&より小さく然もN&より小さければI&に等しく、KがI&に等しいか又はそれより大きければKに等しくそしてKがN&より大きければN&に等しく、I&は、送信されるパケットの最小数でありそしてN&は、その最大数でまり

更に、送信リンクの制御権をモデム日に指定する手段と、 モデム日の入力パッファのデータ景を決定する手段と、

モデムBの入力パッファに記憶されたデータ量を送信するに 必要なデータのパケット数Jを決定する手段と、

モデム日からモデムAへM的のデータパケットを透信する手段とを以信し、ここで、Mは、JがIBより小さければIBに等しく、JがIBに等しいか又はそれより大きく然もNBより小さければJに等しくそしてJがNBより大きければNBに等しく、IBは、送信されるパケットの最小数でありそしてNBは、その最大数で

これにより、モデムAとBとの間の創御権の割り当ては、モデムA及びBの入力パッファに記憶されたデータの景に基づいたものとなることを特別とするシステム。

17.送信リンクによって接続された2つのモデム(A及び

複数の第1領域を含えていて、上記座標の1つの点があ々の 第1領域内に配置されるような複調テンプレートを上記複数の設 送波局被数の1つに対して構成する手段と

きゃの第1別級に第1及び第2の追使領域が配置された1組/ の選ば領域を形成する手段と、

上記1級の第1及び第2追従領域に配置された復興点を持る ように上記録送該全体を復興する手限と、

上記1組の第1選従領域に配置された点の数と、上記1組の 第2選従領域に収置された点の数とをカウントする手段と、

上記1組の第1選従領域に配理されたカウントの数と上記券 2週代領域に配置されたカウントの数との数を決定してエラー特性を構成する手段と、

上記エラー特性を用いて、データの受視中に上記信号パラメータの大きさを観察する手段とを具備することを特徴とするシステム。

14. 役割テンプレートを構成する上記手段は、上記部1個 域を、上記度は点を中心とする方形の形状に規定する手段を備え ている様本の聴世第13項に記載のシステム。

15. 上記退從領域を形成する手段は、

上記方形を執限に分割する単数と、

上記途役員城を対称的に配置された余額であるように選択するという手段とを貸えている請求の縄弱第13項に記載のシステル

16. 送信リンクによって接続された2つのモデム (A及びB)を得え、各モデムが送信すべきデータを記憶する入力バッフ

B)を個え、各モデムは迷信すべきデータを記憶する入のパッファを有し、各モデムは建語線を軽てデータを迷信してもモデムは建語線を軽てデータを迷信してもモデムは把送数周数数全体にデータエレメントをエンコードする形式のもであるような高速モデム通信システムにおいて、搬送数周数数に対力及びデータを効率的に割り当て、位相選疑の最大推定量をTPIとすれば、周数数に依存するこの位相選疑を確依し、記号間の干渉を防止し、送信リンクの制御権をモデム人とモデムBとの間で割り当てモしてサンプリング周波数の逆数に等しい所与の時間サンプルオフセットを有するサンプリングインターバルを開始するように上記モデムを助作させる方法が、

上記拠送改周被数全体に含まれた各々の搬送被閥試数に対し て停化ノイズ政分を決定し、

各数逆数におけるデータエレメントの複雑さを、 0 ヒ N と 間の整数を n とすれば、 n 朝の情報単位から n + 1 観の情報単位 まで増加するに要する余分な電力を決定し、

上記拠送被悶放散全体に含まれた全ての製造被の余分な電力 を次第に電力が増加する順に展序付けし、

この原序付けされた余分な電力に次第に電力が増加する原序 で利用可能な電力を割り当て、

利用可能な電力が及さる点の類MP(max)を決定し、

割り当てられる収力がその設送彼に対する上配MP(mex)に等しいか又はそれより小さい全ての余分な電力の和に等しくなり且つ割り当てられるデータ単位の数が上記MP(mex)に等しいか又はそれより小さい普頭混送彼のための余分な電力の数に等しくなるように各換送被周辺数に電力及びデータを割り当て、

特表昭62-502932(4)

上記憶送波周波数の1つにエンコードされた記号を送信し、 この記号は、所定の時間巾Taを有しており、

上記記号の舞りのTPR抄を再送信して、巾TE+TPHの送信 数形を形成し、

送信リンクの制御権をモデム人に割り当て、

モデムAの入力パッファに配位されたデータの量を決定し、 モデムAの入力パッファに配位されたデータの最を送信する に必要なデータのパケット数Kを決定し、

モチムんからモデムBへし個のデータパケットを送信し、ここで、しは、KがIAより小さければIAに等しく、KがIAに等しいか又はそれより大きければKに等しくそしてKがNAより大きければNAに等しく、IAは、送信されるパケットの最小数でありそしてNAは、その最大数であり、

送信リンクの制御権をモデムBに指定し、

モデムBの入力パッファのデータ量を決定し、

モデムBの入ガバッファに記憶されたデータ量を送信するに 必要なデータのパケット数】を決定し、

モデムBからモデムAへM側のデータパケットを送信し、ここで、Mは、JがIBより小さければIBに等しく、JがIBに等しいか又はそれより大きければJに等しくそしてJがNBより大きければNBに等しく、IBは、送信されるパケットの及小数でありましてNBは、その最大数であり、

これにより、モデムAとBとの脳の割割権の割り当ては、モデムA及びBの入力バッファに忍包されたデータの食に基づいたものとなり、

明初 存

不完全な送信媒体のための個体的なモデム構造体

発明の背景

技術分野

本発明は、一般に、データ通信の分野に関するもので、より 辞詞には、高速モデムに関する。

使来驻师

最近、デジタルデータを直接送信するための特殊設計の電話 繋が3人されている。しかしながら、低大な量の電器球はアナロ グの音声関数数 (VF) 信号を修送するように設計されている。 モデムは、VF製送被信号を変調してデジタル情報をVF製送被 信号にエンコードしそしてこれらの信号を提問してこの信号によって保持されたデジタル情報をデコードするのに用いられている。

版存のVF電話線は、モデムの性能を低下すると共に、所頭のエラー率以下でデータを送信することのできる速度を制設するような多数の制約である。これらの制約には、用波数に依存するノイズがVF電話線に存在することや、VF電話線によって周波数に依存する位利選起が挿入されることや、周波数に依存する信号ロスがあることが含まれる。

一般に、VF電軽線の使用可能な音域は、ゼロより若干上から約4 K R ェ 生でである。 世話 解ノイズの電力スペクトルは、 例故数にわたって均一に分布されず、一般的に不定なものである。 従って、これまで、VP電話級の使用可能な帯域にわたるノイズスペクトルの分布を観定する方法は背無である。

更に、周被数に依存する伝数謎態がVF電話線によって終起

f、及びf、の為 1 及び第 2 の周鼓難成分を含むアナログ散形をモデムAに発生し、

時間TAにモデム人からモデム日に上記被形を送信し、

上記無1及び再2周故数成分の位相を、時間TAにおけるそれらの相対的な位相差が約0°に等しくなるように調整し、

馬該数Ⅰ。のエネルギをモデムBにおいて検出して、上記波 形がモデムBに到速する推定時間TESTを決定し、

時間TESTにおいて上記第1と第2の間波敷成分間の相対的な位相差をモデムBで決定し、

上記第1及び第2の搬送室の相対的な位相が0から上記相対 的な位相差まで変化するに必要なサンプリング時間オフセットの 数NIを計算し、そして

上記TESTの大きさをNIのサンプリングインターバルだけ数化させて、正確な時間基準Toを得るという段階を具備することを特徴とする方法。

される。従って、複雑な多周数数据号の場合は、VF電話線により信号の種々の成分間に位相選述が終起される。この位相選近も不足なものであり、送信が行なわれる特定の時間に関々のVF電話線について制定しなければならない。

更に、VP電話線の個号ロスは開放数と共に変化する。等低 ノイズは、各級送数開放数に対して個号ロス成分に追加されるノ イズスペクトル成分であり、両成分は、デジベル(d B)で概定 される。

一般に、公知のモデムは、無足なエラー率を得るようにデー タ波皮をダウン方向にシフトすることによって挙載ラインノイズ 及び採号ロスを捕伐している。何えば、バラン(Baran)氏の米国 物許勝4,438,511号には、ガンダルフ・データ・インク (Gandalf Data, Inc.,)によって製造されたSMR600スーパ ー・モデムと称する真選モデムが顕示されている。ノイス确書が あるは合。このSM8600は、その送信データ選成を4800 bp s 又は2400bpsk 「ギヤシフト」即ち仕下させる。パ ラン氏の特許に弱示されたシステムは、64の雇务変調された観 遊放によってデータを送信する。パラン氏のシステムは、ライン 上の大きなノイズ成分の勇被散と同じ周被数を引する撤送被の送 個を終らせることにより、VPライン上のノイズの周被数数存住 を補償するものである。従って、バラン氏のシステムは、VFラ インノイズスペクトルの最高点の製造波周波数で逆信を終らせる ことによりそのスループットを僅かに低下させる。バラン氏のシ ステムは、本質的に、VFラインノイズスペクトルの分布に基づ いて名如法故信号のゴーノノー・ゴー判断を行なう。本党明は、

バラン氏によって説始された努力を引き継ぐものである。

新どの公知のシステムは、VPラインによって誘起される周故数位存性の位相逃延を等化システムによって補償するものである。最も大きな位相遅延は、使用可能な布域の妨付近の開設数成分において誘起される。従って、帯域の中心付近の周波数成分は、帯域の外側の周波数成分を構築できるように逆延される。等化を行なう場合には、一般に、上記の過程を実行するための途加回路が必要とされる。

VF電話数を介しての両方向送信に関連した更に別の問題は、 出ていく信号と入ってくる信号とで干渉を生じるおそれがあるこ とである。一般に、2つの信号の分階及びアイソレーションは、 次の3つの方法の1つで行なわれる。

- (a) 別々のほ号に対して別々の用波数を使用する成故数マルチプレクシング。この方法は、モデムをベースとする過程通信システムに通知期いられるものである。
- (b) 別々の信号に対して別々の時間セグメントを使用する時間マルチプレクシング。この方法は、送信費がこれに含まれた金でのデータを送信した数にのみチャンネルを放棄する半二重システムにおいてしばしば使用される。
- (c) 直交コードを用いて信号を送信するコードマルチプレク シング。

上記の全てのシステムでは、利用できるスペースが、敷材のシステム設計中に固定された一定の割合に各づいて分割される。 しかしながら、これらの一定の割合は、冬モデムに生じる実際の トラフィックロード(通信気荷)問題に置したものではない。例

レベル以下に競技すべき場合には、所与の複送被用放致における 所与の複雑さのデータエレメントを送信するに質する電力を、そ の周敦数の等価ノイズ成分が増加した時に、増加しなければなら ない。同様に、データの複雑さを増加するためには、召号対機者 比、如ち、S/N比を増加しなければならない。

本発明の一実施例においては、外的な8 B R R 及び全利用電力の制約内で全データ率を最大にするようにデータ及び電力が割り当てられる。電力割当システムは、各散送波における記号率を n から n + 1 をでの情報単位で増加するために余分な所要電力を計算する。次いで、システムは、記号率を 1 情報単位を割り当て ように最小の追加電力を必要とする処送被に情報単位を割り当て る。余裕電力は、特に確立された透信リンクの等級ノイズスペクトルの値によって決まるので、電力及びデータの割当は、この特定のリンクについてのノイズを複貨するように特に問題される。

本発明の別の特徴によれば、各個送被における記号の第1の部分は、記号の巾をTeとし、この第1部分の巾をTPRとすれば、巾Te+TPRのガード時間被形を形成するように再送信される。
TPRの大きさは、被形の周波散成分について推定される最大位標選延に等しいか又はそれより大きい。例えば、記号が時間Te内に送信された時間シリーズェー・・×n-1によって執わされる場合には、ガード時間被形が時間Te+TPR内に送信された時間シリーズェー・・×n-1によって扱わされる。mのnに対する比は、TPRのTEに対する比に等しい。

交俗モデムにおいては、ガード時間被形の第1周被散成分の 時間インターバルToが決定される。巾TEのサンプリング周期は、 えば、 材れたホストコンピュータに接続された P C ワークステーションにいる事情員は、10 又は20 例の文字をタイプし、その応答として全スクリーンを受け取る。この場合、送信例モデムと受信例モデムとの同にテャンネルを等しく割り当てる一定の割合では、 P C ワークステーションの事務員にチャンネルを相当説別に割り当てることになる。 従って、実際のトラフィックロード状態の必須性に応じてチャンネル客量を割り当てるモデムがあれば、チャンネル容量の効率的な利用が楽しく保護される。

発明の裏質

本発明は、ダイヤル式のVP電話線に使用する高速モデムに 関する。このモデムは、多報送被監訓機構を使用しており、金データ送信奉を最大にするようにデータ及び電力を確々の搬送被に 可変に割り当てる。報送被同での電力の割当は、割り当てる全電 力がお定の限界を終えてはならないという制約を受ける。

好きしい突縮何では、上記モデムは、更に、通信リンクの制 無権を実際のユーザ要求に応じて2つのモデム(A及びB)間で 分組させる可収割当システムを備えている。

本見明の別の特徴は、周波数に依存する位相必要を確依する と共に記号間の干渉を防止するシステムであって、等化ネットワ ークを必要としないようなシステムにある。

本発明の1つの特徴によれば、直角機械変制 (QAM)を用いて色々な複雑でのデータエレメントが各種送波にエンコードされる。各類送波関放数における等価ノイズ成分は、2つのモデム(AとB)との間の近径リンクを経て規定される。

- 及く知られているように、ピットエラーボ (日尼R) を指定

特局To+T別において製粕される。

従って、各象送飲用故数における金配号がサンプリングをれ、 記号間の干渉が放去される。

本発明の更に別の特徴によれば、モデム人とBとの間での没値リンクの制御の割当は、1つの返債サイクル中に各モデムが送信するパケットの数に対して限界をセットすることによって行なわれる。情報のバケットは、1つの被形を構成する概述数全体においてエンコードされたデータを備えている。又、各モデムは、モデム間の通信リンクを維持するための最小数のパケットを送信するように構成される。従って、1つのモデムが送信すべきデータを有していない場合でも、最小のパケットがタイミングを維持し、他のパラメータが送信される。一方、モデムのデータ量が多い場合には、制限された最大数のパケットNのみを送信してから他のモデムへ制御権を放展するような制約が載せられる。

実際に、モデム人が少量のデータを有しそしてモデムBが大 量のデータを有する場合には、モデムBが殆どの時間中途信りン クの制御権を有することになる。制御権が最初にモデムAに搭定 された場合には、これが最小数1のパケットのみを遊儀する。従って、モデム人は、短い時間中にのみ制御権を有する。 次いで、 制御権はモデムBに指定され、N割のパケットを送信する。 Nは 非常に大きなものである。 再び、制御権はモデム人に指定され、 1個のパケットを送信してから制御権をBに終す。

使って、制御権の割当は、『対 Nの比に比例する。モデムAのデータ量の送信にL値のパケットが必要とされる場合(ここで、 Lは 1 と Nとの間の値で る)、割当は、しと Nの比に比例する。 従って、遠信リンクの割当は、ユーザの実際の要求に基づいて変 化する。

更に、パケットの最大数Nは、各モデムごとに同じである必 要はなく、モデムA及びBによって遊復されるべきデータの展知 の不均衡を受け入れるように軽えることができる。

本発明の更に別の特徴によれば、データを快定する前に信号 ロス及び周敦数オフセットが創定される。過程システムは、規定 低からの変化を決定し、これらのずれを補償する。

本見明の更に別の特徴によれば、Toの正確な値を決定する システムが含まれている。このシステムは、時間TAにモデムA から迷信される被形に含まれたよ。及びよ、の2つのタイミング信号 特を用いている。時間TAにおける別1と男2のタイミング信号 間の移対的な位格差はゼロである。

放形は、モデムBに受け取られ、fiのエネルギを検出する ことによって受信時間のおおよその推定値で ESTが終られる。こ の時間で ESTにおけるタイミング信号間の相対的な位相蓋を用い て、正確なタイミング新導でのが持られる。

医面の簡単な競別

第1回は、本発明に用いられる固迭被用被数全体のグラフ。

類2回は、各般遊放のQAMを示す度額のグラフ、

第3回は、本発明の実別例を示すプロック図、

類4因は、本発明の同期プロセスを示すコローチャート。

類5例は、0.2.4、5.6ピットデータエレメントに対する度材、例示的な信号制強予比及び各度額に対する能力レベル ま示す一途のグラフ、

明する。経験に、第4回ないし第13回を参照して、本発明の動作及び粒々の特徴を説明する。

安部及び全体の構成

到1回は、本発明の法保問被数金体10を示す機略例である。 これは、使用可能な4KHェのVP 帯域にわたって等しく展問された512組の加送被周波数12を含んでいる。本発明は、各般 送越間被数における位相に約りないサイン及びコサイン信号を送 付するような直角製能変調(QAM)を用いている。所与の組送 被用被数で送信されるデジタル情報は、その周波数における位相 に約りないサイン及びコサイン信号を新報変割することによって エンコードされる。

QAMシステムは、全ビット車RBでデータを送信する。しかしながら、記号もしくはボーレートRSで示された各級送験の送信率は、RBの一部分に過ぎない。例えば、データが2つの撤送被関に等しく割り当てられる場合には、RS=RB/2となる。

対ましい実施例では、0、2、4、5 又は6 ビットデータエレメントが各無送数においてエンコードされ、各級送数の数数は1 3 6 2 りがごとに変化する。各級送数について6 ビットのRSを仮定すれば、要益的な最大 係 R 8 は、2 2、5 8 0 ビット/砂(bps)となる。例送数の7 5 %にわたって4 ピットのR S を仮定すれば、典型的に実現できる R S は、約11、300 bps に さしい。この例示的な高い R S は、ビットエラー準が1 エラーノ100、000 记信ビット 宋網の 状態で達成される。

第1回において、複数の重直線14は、周披政会体を「エポック」と称する時間増分に分割する。エポックは、巾がTEであ

第6回は、水充填アルゴリズムを示すグラフ、

第7例は、本見男に用いる水充壌アルゴリズムの応用を示す セストグラム、

類8間は、衆造製制 対数全体の 消散数成分に対する 位 損 飲存 周数数遅延の影響を示すグラフ。

第3回は、記号は干部を防止するたのに本発別に用いられる 放影を示すグラフ、

第10回は、送信された報送被開放数全体を受信する方征を ニナグラフ

第11回は、影響テンプレートを示す最時間、

第12回は、後継デンプレートの1つの方形の象徴を示す極 毎回、そして

第13回は、本希明のハードウェア突射例を示す概略 間である

好ましい実版例の詳麗な説明

本発明は、知故股に位存するラインノイズを痛似するように 関数数全体における種々の限退被制放数間で種力を状態に応じて 割り当て、無数数に依存する位根遅延を補偿するための等化四路 の必要性を排放し、変化するチャンネルロード状態を考慮して追 信仰モデムと受信値モデムとの間でチャンネルを割り当てる二重 機構を形成するようなモデムに関する。本発明の更に別の特徴は、 以下で述べる。

本見明の理解を容易にするために、本発明に開いられる制設 数会体及び変彩機等を第1個及び第2回について最初に簡単に設 明する。次いで、影る図を参照して、本見別の特定の実施制を説

り、TEの大きさは以下で述べるように決定される。

デジタルデータを積々の散送被用被数にエンコードするQAMシステムを第2回について設明する。第2回には、第n 目の 散送被に対する 4 ビット「座領」 2 Oが示されている。 4 ビット 数は、16 の個々の個をとることができる。この透明における等点は、ベクトル (xn, yn) を表むしており、xnはサイン信号の影響であり、ynは上記QAMシステムにおけるコサイン信号の影響である。付額の文字nは、表別される散送被を示している。從って、4 ビット座標では、4 つの傷々のynの値と、4 つの傷々のxnの値とが必要とされる。以下で詳細に述べるように、所 今の知送被阿放教で送信されるビットの数を増加するためには、その周被数に等価ノイズ成分があるために、電力を増加することが必要とされる。4 ビット选信の場合、受信何のモデムは、xn 及びyn編組係数の4つの考えられる名を弁別できねばならない。この弁別能力は、所与の物造被周波数に対する信号対離音化によって左右される。

むましい実施例では、パケット技術を用いてエラー率が減少される。1つのパケットは、製造液の変調されたエポックと、エラー検出データとを含んでいる。各パケットは、エラーが生じた場合、毎正されるまで製造し送信される。吹いは又、データの検返し送信が所望されないシステムでは、ホワードエラー修正コードを含むエポックが用いられる。

プロックは

第3箇は、本発明の実施例のプロック圏である。これについて説明すると、発掘側モデム26は、公共のスイッチ交叉結構を

経て形成された通信リンクの発制器に接続される。通信システム には、通信リンクの広等盤に接続された応答モデムも含まれるこ とを理解されたい。以下の設明において、発養モデムの何じ又は 例様の部分に対応する広答モデムの部分は、発掘モデムの参照券 号にプライム(*)記号を付けて示す。

第3 図を説明すると、入ってくるデータ流は、モデム26の 送信システム28によりデータ入力30に受け取られる。データ は、一進のデータビットとしてバッファメモリ32に記憶される。 パッファメモリ32の出力は、変調パラメータ発生器34の入力 に接続される。変調パラメータ発生器34の入力 に接続される。変調パラメータ発生器34の入力 に接続される。変調パラメータ発生器34の入力 に接続される。変調パラメータ発生器34の入力 に接続される。 数解数40の出力は、時間シーケンスパッファ42に接続され、次いで、はパッファ42は、ア ナログエノロインターフェイス44に含まれたデジタルプアナロ グコンパータ43の入力に接続される。インターフェイス44は、 モデムの出力を公共のスイッチ式電話編48に接続する。

受信システム50は、公共のスイッチ式電話線48に接続されてインターフェイス44に含まれたアナログ/デジタルコンパータ (ADC) 52を個えている。ADC52の出力は受信時間シリーズパッファ54に接続され、弦パッファは、次いで、従継路56の人力に接続される・復制器56の出力は、受信ベクトルテーブルパッファ58に接続され、なパッファは、次いで、デジタルデータ発生場60の出力は、受信データビットパッファ62に接続される。なパッファは、出力線子64に接続される。

好ましい実施例では、愛牌器40は、高速フーリエ変換器(FFT)を倒えており、(x、y)ペクトルをFFT保護として用いて逆FFT機算を実行する。ベクトルテーブルは、612周被数歴機の1、024個のPFT点を扱わす1、024の個々の点を含んでいる。逆FFT機算により、QAM全体を扱わす1、024個の点が時間シリーズで形成される。このデジタルエンコードされた時間シリーズの1、024個のエレメントは、デジタル時間シリーズパッファ42に記憶される。デジタル時間シーケンスは、アナログ/デジタルコンパータ43によりアナロク技形に変換され、インターフェイス46は、公共のスイッチ式電路駅48を経て送信するように信号を調整する。

受信システム50について説明すれば、公共のスイッチ式電話解48から受信したアナログ放形は、インターフェイス46によって開墾され、アナログノデジタルコンパータ52に向けられる。アナログ/デジタルコンパータ52は、アナログ放形をデジタルの1,024入力時間シリーズチーブルを512入力(xn、yn)ベクトルテーブルに変換し、これは、受信ベクトルテーブルバッファ58に記憶されたも、も関係及びデジタルデータ発生率50に配憶された(ェ、y)テーブルは、デジタルデータ発生率50により出力データに対し、は、デジタルデータ発生率50により出力データにリーケンスに変換されるこ

初如及びスケジューリングユニット 6.6は、変調パラメータ 発生終3.4、ベクトルテーブルパッファ 3.6、復期給 5.6及び受 個ペクトルテーブルパッファ 5.8に接続されている。

第3回に示された実施例の機能について概略的に説明する。データを送信する前に、発掘モデム26は、応答モデム26'と 設備して、各機送被周被数における等価ノイズレベルを制定し、 今的送放局被数で送信されるべきエポック当たりのピット数を決 定し、以下で詳細に述べるように、各級送款局被数に魅力を割り 当てる。

入ってくるデータは、入力ポート30で受け取られ、入力パッファ32に配位されるピットシーケンスにフォーマット化される。

受別は34は、上記のQAMシステムを用いて、所与の数のビットを各般送款局波数のための(xa.yn)ベクトルにエンコードする。例えば、解放数 fnで4つのビットを逸信することが 快定された場合には、ビット後からの4つのビットが第2回の4ビット皮型内の16個の点の1つに数換される。これら遊観点の 4セは、4つのビットの16個の考えられる組合せの1つに対応する。 従って、周数数 n に対するサイン及びコサインほ号の提出は、ビットシーケンスの4つのビットをエンコードする圧緩内 点に対応する。 (xn.yn) ベクトルは、次いで、ベクトルバッファテーブル36に記憶される。変調器は、周数数会体に含まれた拠送数のための (xn.yn) ベクトルのテーブルを受け取り、QAM拠送数周波数の全体を構成する数形を表わすデジタルエンコード化された時間シリーズを形成する。

とに往思されたい。例えば、 (xn. yn) ベクトルが4ピットの シーケンスを扱わす場合には、このベクトルがデジタルデータ発 生費 60により4ピットシーケンスに変換されそして受信データ ピットパッファ 62に記憶される。受信データピットシーケンス は、次いで、出力データ説として出力 64 へ送られる。

使用するFFT技術の完全な設明は、1975年N、J、のプレンティス・ホール・インリ(Prentice-Hall, Inc.,)により出版されたラピナ(Rebiner)氏帯の「デジタル信号処理の理論及び応用(Theory and Applications of Digital Signal Processing)」と魅する文献に述べられている。しかしながら、上記したFFT 監測技術は、本拠明の重要な部分ではない。或いは又、参考としてここに取り上げる前記パラン氏の特許のカラム10、ライン13-70及びカラム11、ライン1-30に述べられたように、盥送放ドーンを直接乗算することによって裏調を行なうこともできる。更に、パラン氏の特許のカラム12、ライン35-70、カラム13、ライン1-70及びカラム14、ライン1-13に述べられた投票システムと取り響えることもできる。

制御及びスケジューリングユニット86は、一連の動作を全体的に監視するように維持し、入力及び出力機能を制御する。 <u>等価ノイズの</u>額定

上記したように、各局被数数送被にエンコードされたデータエレメント及びその局被数据送被に割り当てられた電力の情報内容は、その搬送被討該数におけるチャンネルノイズ成分の大きさによって左右される。周波数『nにおける特価送信ノイズ成分 N(fn) は、所被数 fnにおける測定した(使情した)ノイズ電力

に、開放数1nにおける勘定した信号ロスを乗算したものである。 等価ノイズはラインごとに変化し、所与のラインにおいても時間 ことに変化する。世って、ここに示すシステムでは、データ送信。 の面前にN(f)が観定される。

このN(f)を設定して、応答及び見槛モデム26と26'と の間に通信リングを確立するために本システムに用いられる何期。 技術の政府がある回に示されている。気も回を取明すれば、ステ ップ1において、発掘モデムは応答モデムの番号をダイヤルし、 応答モデムはオフ・ツックの状態となる。ステップ2において、 応答モデムは、次の司力レベルで2つの周被数のエボックを送信

- (a) 1437.5Hx:-3dBR
- (b) 1687. 5Hz: -3dBR

盤力は、基準値尺に対して測定し、好きしい実施例では、0dB R=-9dBmであり、mはミリボルトである。これらのトーン は、以下で詳細に説明するように、タイミング及び周辺数オフセ ットを決定するのに用いられる。

次いで、広答モデムは、全部で512の周数数を含む応答コ - ムモー27dBRで送信する。兇祖モデムは、この応答コーム を受け取り、このコームにおいてFFTを実行する。512個の 周故数の難力レベルは指定の値にセットされるので、応答モデム 26の制御及びスケジューリングユニット66は、受信したコー ドの各周波数に対して(xa、ya)但を比較し、これらの値を、 送信された応答コードの電力レベルを表わす (xn. yn) 仮のテ ープルと比較する。この比較により、VF親精報を通しての送信

28dBRで0°の相対的位相の値号としてコード化される。応 答モデムは、この信号を受信し、どの周祉整拠送被が応答発掘方 向に2ピットの送信を維持するかを決定する。

ステップ6において、広答モデムは、どの搬送放射被数が発 撮応省方向及び応答発揮方向の両方に2ピット送信を維持するか を示す第2の位相エンコード信号を発生し送信する。この信号を 発生できるのは、広答モデムが発盤応答方向のノイズ及び信号ロ スデータをお願しており且つステップ5で兜板モデムにより発生 された信号において応答発振方向に対して何じデータを受信して いるからである。発掘モデムによって発生された信号において。 2つのピットを両方向に離朽する各層波数成分は、180°の相 対的な位相でコード化され、位の全ての成分は、0°の相対的な 位相でコード化される.

これで、2つのモデム間に送信リンクが存在する、一般に、 300ないし400個の周波散成分が標準電力レベルの2ピット 送信を暗持し、これにより、2つのモデム間に約600ピット/ エポック率を確立する。ステップ?では、この存在するデータリ ンクを経て形成される全体的なパケットにおいて広答発掘方向に 各周故数で維持することのできるピットの数(0-15)及び党 カレベル(0~63dB)に関するデータを発観モデムが送信す る。使って、ここで、免疑及び応答モデムの両方は、応答発制方 向の送信に関するデータをもつことになる。各層波数成分に維持 することのできるピットの数及び窓力レベルを計算するためのス チップについて以下に述べる。

ステップ8において、応答モデムは、存在するデータリンク.

による各周波数の信号ロスが待られる。

ステップ3の間に、発根モデム26及び応答モデム26′の **両方は、各々のモデムによる送信が行なわれない場合にラインに** 存在するノイズデータを異様する。次いで、両方のモデムは、岩 秋されたノイズ信号に基づいてFFTも実行し、各級送波周波数 における鰐定した(受信した)ノイズスペクトル成分値を決定す る。多数のノイズエポックを平均化して、間定値の特度を高める。

ステップ4において、免疫モデムは、2つの用波数のエポッ クと、それに続いて、512の周波数の見扱コームを、ステップ 2について述べたものと同じ電力レベルで送信する。 応答モデム は、エポック及び発掘コームを受け取り、ステップ2の発掘モデ ムについて述べたように各類送故爲故默におけるタイミング、周 故数ずれ及び信号ロスの値を計算する。この点において、発掘モ デム26は、ノイズ及び留号ロスデータを応答発知方向に送信す るように累積しており、一方、応答モデムは、発掘応答方向の送 信に関志する同じデータを某種している。各モデムは、発級応答 方向及び応答発扱方向の両方における送信ロス及び受信ノイズに 関連したデータを必要とする。それ故、このデータは、同期プロ セスの恐りのステップに基づいて2つのモデム間で交換される。

ステップ5において、発掘モデムは、どの散送被周被数が初 地電力レベルの2ピット送信を応答発掘方向に維持するかを示す 第1の位相エンコード信号を発生して送信する。 観弊電力 レベル)で応答発扱方向に2ピットを維持する各成分は、180°の指対 的な位相を有した-284BR信号として発生される。 観御魅力 レベルで応答見加力向に2ピット送信を維持しない各成分は、-

を用いて発掘応答方向に各層放散に維持することのできるピット の数及び載力レベルに関するデータを送信する。従って、両モデ ムは、広答発掘及び発掘応答の周方向において各周被数成分に施 持すべきピットの数及び電力レベルが分かる。

各報送被問放敷における等価ノイズレベル成分の決定に関す る上記の説明では、所与のシーケンスの前裏のステップが説明さ れた。しかしながら、これらの一述のステップはあまり重要では なく、多くのステップは同時に行なってもよいし別の順序で行な ってもよい。何えば、尭嶽コードに基づくFFTの共行とノイズ データの米枝を同時に行なうことができる。又、同期プロセス中 に正確なタイミング基準も計算される。このタイミング基準の計 算は、各関数数成分に割り当てられたピットの数及び魅力レベル を計算する方法を説明した後に、詳細に述べる。

送信信号と受信信号との間に7Hsまでの周披敷オフセット が存在するのは、一般のVF電話線の障害である。FFTを確実 に厳妃させるためには、このオフセットを補正しなければならな い。好ましい実施例では、この補正は、受信信号の真の依及びヒ ルパート像によりオフセット間被数における直角トーンの片低紋 事変制を行なうことによって迷惑される。 阿知及び追続アルゴリ ズムにより、必要な対数数オフセットの推定額が形成される。

電力及びコードの複雑さの程定

各数送被周波数信号にエンコードされた情報は、推測器56 により交信チャンネルにおいてデコードされる。チャンネルノイ ズは、送信信号を選ませ、世間プロセスの精度を保下させる。例「 えば、特定の周波数faにBo個のピットがあるという特定の複雑

さを有するデータエレメントを、等価ノイズレベル成分Nockより特徴付けられたVF環語線を経て送信する場合について分析する。一般に、外部システムの条件により、許智できる最大ピットエラー取が決定される。ノイズレベルNo及び周被数1oでbo観のピットを送信する場合には、信号対機音比がEb/No以上でなければならない。但し、Ebは、BERを所与のBER(BER)のより小さく維持するための信号電力/ビットである。

類5 例は、後々の数様さ B の 個号に対する Q A M 座 観を示している。 各座 標に対する 例示的な信号 対端 存比 E b J No と、上記の (B E R)o を 態えずにこの 歴報における ピットの数 E 送信するに必する 関力とが、 各座 様グラフの 値に示されている。

モデムは、公共のスイッチ式電話線に出力される全利用電力が電話会社及び政府機関によって設定された館Poを終えないという制約のもとで作動する。使って、ラインノイズを構像するために信号電力が不定に増加することはない。それ故、所要のBERを維持するためには、ノイズが特加するにつれて、送信信号の複雑さを低減しなければならない。

希との既存のモデムは、ラインノイズ側力が増加する時に、信号の複雑さをダウン方向に任意にギヤシフトする。例えば、1つの公知のモデムは、ビットエラー車が指定の最大値以下に減少されるまで、送信データ車を、9,600bpsの最大値から、7,200bps、4,800bps、2,400bps、1,200bps、等々の政関で低下させる。従って、信号車は、ノイズを補償するように大きな段階で減少される。バラン氏の特許においては、送信率を減少する方法は、ノイズスペクトルの周波

の文献に述べられている。

水光填理論は、関々のコード(全てエラー修正のためのもの) を用いて速成できる全てのデータ率の最大極として容量が定められ且つ無限の長さであることが最良の傾向であるようなチャンネルの理論的な容量を最大にすることに関するものである点を強調しておく。

本発明による方法は、チャンネルの容量を最大にするものではない。むしろ、本発明の方法は、第1回について上記したように利用可能な魅力に制約のあるQAM全体を用いて送信される情報の量を最大にするものである。

水充填の考え方の実行は、協定の電力レベルが第2の最低換 送破の等価ノイズレベルに達するまで系はの等価ノイズフロアを 有する搬送被に利用可能な電力の場分を割り当てることである。 この割当を行なう場合には、512の所被数を定置しなければな 6ない。

次いで、第3の最低チャンネルの等級ノイズレベルに達するまで2つの最低搬送被の間で増分電力が割り当てられる。この割 当レベルの組合には、用数数テーブルを何回も走査することが必要で、計算上から非常に複雑である。

本発明の行ましい変数例に用いる意力の割当方法は、次の通りである。

(1) 受信がにおいて等知ノイズを測定しそして送信ロスで乗 係することにより送信器におけるシステムノイズを計算する。これらの景を測定するこのプロセスは、第4回を 照し料期につい て上記で説明した。システムノイズ成分は、名知送故局被数につ 本発明では、各周波数拠送波における信号の複雑を及び名 周 波数据送波に割り当てられた利用可能な思力の量がラインノイズ スペクトルの周波数依存性に応答して変化する。

全局政政内の異数数成分信号に種々のコードの複雑さ及び製 カレベルを指定する本システムは、水光垓アルゴリズムに基づく ものである。水光填アルゴリズムは、チャンネルを模切る情報の 流れを及大にするようにチャンネルの電力を指定する情報理論的 な方法である、チャンネルは、ノイズ分布が不均一である形式の もので、送荷船は電力の制約を受ける。宛日駆は、水光域アルゴ リズムを目で見て分かるようにずるものである。毎6個について 説明すれば、電力に配直器に沿って認定され、風波数は水平的に 沿って資定される。労働ノイズスペクトルは実施70で表わされ、 利用可能な得力は、交差料線領域72によって表わされる。水光 境という名称は、投足電力を扱わず或る景の水が光域される山間。 の一連の谷に等価ノイズ関数が顛倒していることから付けられた ものである。水は谷を満たし、水平面をとる。水光域アルゴリズ ムの理論的な説明は、1968年、ニューヨーク、J. Viley and Sona出版の「情報理論及び信頼性のある遺信(Information Theory And Rollable Communication)」と載するガラハー(Gallogher)氏.

いて計算される。

- (2) 各類造故解放散に対し、色々な複雑を(ここに示す場合には、0、2、4、5、6 及び8 ピット)のデータエレメントを送信するに必要ななカレベルを計算する。これは、所要のBER、例えば、1 エラー/1 0 0。000ビットで種々のデータエレメントを送信するに必要な信号対数音比によって等値/イズを乗算することにより行なわれる。全BERは、変調された各額送故の信号エラー率の和である。これらの信号対議音比は、製造的な希達から得られ、この分野で良く知られている。
- (3) 計算された所要の遺信電力レベルから、データエレメントの複雑さを増加するに必要な会分な電力レベルが決定される。 これらの余分な所要の電力レベルは、送信電力の変を、複雑さが 扱む接近しているデージェレメントの複雑さの量的な差で軟御し たものである。
- (4) 各ャのチャンネルについて、余分な所要電力レベル及び 量的な差の2カラムテーブルを形成する。それらの単位は、真質 的に、各々ワット及びビットで扱わされる。
- (5) 次第に大きくなる余分な電力に従って上記ステップ4の テーブルを解放することによりヒストグラムを構成する。
- (6) 利用できる鬼力が尽きるまで。次第に大きくなる余計な 鬼力に対して利用できる迷信鬼力を順次に指定する。

上記の電力割当方法は、簡単な何によって良く理解できよう。 この例に含まれる数値は、オペレーティングシステムにおいて避 遡するパラメータを扱わすものではない。

没1は、馬波数fA及びfBの2つ 物造被A及びBに対し、

選択されたビット数ド,のデータエレメントを通信するための所 要電力Pを示している。

		表1	
		数送放A	
3	N. NN.	Р .	MP(N,~N.)
C) -	0	.
2	2 2	4	MP(0~2)=2/ピット
. 4	2	1 2	HP (Z~4)=4/ピット
	1	1 9	MP(4-5)=7/ピット
6	3 1	2 9	MP(\$~6)=10/ピット
		類逆數B	
λ	N - N .	P	M P (N1 ~ N1)
O	–	, o	· -
2	2 2	. 6	MP(0-2)=3/ピット
4	. 2	1.8:	MP(2-4)=6/ピット
- 8	i 1	2 9	HP(4-5)=11/ビット
6	1,	4.4	MP(5-6)=15/ビット

類1のビット数 N。から第2のビット般 N。へ 複雑さを増加するための余分なな力は、 次の関係式によって定められる。

$$MP(N_* \sim N_*) = \frac{P_* - P_*}{N_* - N_*}$$

但し、P。及びP、は、複雑さN。及びN。のデータエレメントを送信するに必要な報力である。N。-N。は、データエレメントの複雑さの集的な差である。BERは、プリセット設算以下に保つように制御されることを理解されたい。

+ 2 から N T + 4 ビットに増加し、残りの利用可能な電力単位は ゼロンなる。

ここで明らかなように、システムは、種々の胸送被解被数の中で電力コストが最低のものを「質い(shop)」、全データエレメントの複雑さを増加させる。

割当システムは、周波数を最初に走査する間に多数送款に対し最初に表1を形成することによって全部で512個の数送数全体まで紅張される。

次いで、全ての知道被に対して計算された余計な所要電力レベルを次第に大きくなる電力に従って解成したヒストグラムが構成される、第7回は、本表明の方法により特成した例示的なヒストグラムを示している。

第7回には、会計な電力の全体的な表が示されていない。むしろ、このヒストグラムは、 0・5 d B のステップでカウント質が難された 6 4 d B の範囲を有するように構成される。ステップとステップとの間の量的な差がカウントとして用いられる。この解決気では若干の丸のエラーが生じるが、作業の長さを苦しく低減することができる。ヒストグラムを構成するのに用いる方法は、本発明を実施するのに重要ではない。

ヒストグラムの各カウントは、そのカウントにおける電力額に等しいま分な電力値を有する拠遠紋の数を表わしている強敗入力を有している。このヒストグラムは、最低の電力レベルから走立される。各カウントの整数入力は、カウントの整値で乗算され、利用可能な電力から減算される。 金煮は、利用可能な電力が尽きるまで扱けられる。

何放敷 f A に対する余分な電力は、周被數 f B に対するものよりも少ない。というのは、 f B における等価ノイズ N (f B) が f A における等価ノイズ N (f A) より大きいからである。

散送放入及び日の村当機構に実施について以下に述べる。金ピット数NTが阿被数全体にエンコードされるが、数法被Aにも Bにもピットが割り当てられていないものと仮定する。例えば、N(fA)及びN(fB)は、既にデータを保持しているこれらの搬送 彼の電力よりも大きい。

この何では、システムは、全データエンメントの観難さを放 大量だけ増加するために利用可能な残りの10個の電力単位を搬 送試入とBとの間で割り当てる。

NTを 2 ピットだけ増加するためには、チャンネルA を用いる場合は 4 単位の電力を割り当てねばならず、チャンネルB を用いる場合は 6 単位の電力を割り当てねばならない。というのは、両チャンネルに対して N、= 0 及び N。= 2 でありそしてチャンネルA に対して M P(0~2)= 3 / ピットであるからである。それ故、システムは、4 単位の電力を製送故A に割り当て、2 ピットデータェレメントを製送故A にコード化し、全信号の複雑さをNTからNT+2に増加し、限りの利用可能な電力単位がBとなる。

2 ピットを更に増加する場合には、競送放人に対してMP(0~2) (2~4)=4 / ピットで見つチャンネルBに対してMP(0~2) ≈3 / ピットであるから、電力単位が6つ必要である。それ故、システムは、6単位の電力を跑路被Bに割り当て、2 ピットデータエレメントを駆送放Bにエンコードし、全個号の複雑さをNI

皮室が完了すると、所与のレベルMP(max)より低い全ての食計な電力値が増力及びデータの割当に受け入れられることが 依定される。更に、利用可能な電力が余計な電力レベルMP(max)を通して部分的に尽きた場合には、k個の逆加闌遊波に、MP(max+1)に等しい電力が割り当てられる。

次いで、システムは、種々の類送波に電力及びデータを割り当てるために再び関放数全体を走査する、各数送波に割り当てられる電力の量は、MP(max)に等しいか又はそれより小さい質拡増送波に対する余分な境力値の利である。これに加えて、kMP(max+1)の値がそれまで割り当てられていない場合には、MP(max+1)に等しい電力の繋が割り当てられる。

タイミング及び位相遅延の補償

受信システムによって(x.y)ベクトルテーブルをあ構成する場合には、受信した故形を1024四サンブリングすることが必要である。存成巾は約4 K H z であり、従って、ナイキストのサンブリング率は約8000/秒で、サンブル町の時間サンプルオフセットは125マイクロ秒である。従って、全サンブリング時間は128ミリ砂である。関係に、送信PFTは、1024の入力を有する時間シリーズを発生し、配号時間は128ミリ砂

サンプリングプロセスでは、サンプリングを開始するための タイミング新館が必要とされる。このタイミング基 は、同期中 に次の方法によって確立される。第4回を 無して定められた同 期ステップ中には、契照モデムが時間下ESTに応答コームにおけ る1437、6Hzの周故数成分(第1のタイミング保号)のエ

转表昭62-502932 (11)

ネルギを検出する。上記の時間は、第1のタイミング関数数成分 が受信器に到達する正確な時間のおおよその尺度であり、一般に、 約2ミリ砂までの特度である。

このおおよその尺成は、次の段階によってその結底が高められる。第1のタイミング信号及び第2のタイミング信号 (1687、5日で)は、エボックマークにおいて相対的な位相がゼロの状態で送信される。

見割モデムは、時間TESTにおいて第1及び頃2のタイミング信号の位相を比較する。第1と第2のタイミング信号間に250Hェの周数数差があると、各125マイクロをの時間サンブルオフセットに対し2つの信号間に11°の位相ずれが生じる。第1及び第2のタイミング信号は、それらの位離が苦壊の中心付近にあるために相対的な位相並みが使かである(250マイクロ秒未満)。從って、2つのタイミングサンブルの位相を比較しそして位相差によって提示された時間サンブリングオフセットの個数でTESTを修正することにより、正確なタイミング基準Toを決定することができる。

サンプリングプロセスをタイミングどりすることに関連した 更に別の問題は、周波数に数容した位相遅延がVFラインによっ て研究されることである。この位相遅延は、食量的に、VF電話 級の場合には、約2ミリ砂式いはそれ以上である。更に、この位 相遅延は、4KHェの使用書域の給付近では添しく感化する。

第8回は、周波動に依存する位相認能を受けた後の全層放敷の周波敷設造波の分布を示している。第8回を設明すれば、周波数f。、f...及びf...に3つの信号 G. 92及び84が示さ

エポックのサンプリングは、ガード時間被形の最後の L 2 8 ミリ秒に耐えられる (最初に到着する同数数成分によって定められたガード時間エポックの開始に対して)。

この検出プロセスが解10回に示されている。 解10回において、存城の中心付近の「、と、帯域の均付近の「、とにおける男」及び第2のガード時間放形110及び112が示されている。「、における崩放数成分は、受信器に最初に到着する金属被数のうちの成分であり、「、における成分は、最後に到着する成分である。第10回において、「、の罰2の被形112は、「、の第1の故形110が受信器に到着する時間で、数の時間で・十下PH(8ミリシ)に受信器に到着する。この時間で・十下PHに128ミリシのサンブリングロ底が開始される。 従って、「、の金配号ス。ーズ、、。。。がサンブリングされる。

又、記号間の干砂も抜除される。f.の第2記号 (yi) の到 類は、(xi) の最初の8ミリ砂の再进信によって、8ミリ砂選延 される、従って、f.の第2記号の先編は、f.の第1記号の後端 と記るしない。

Bミリシのガード時間は、システムの使用可能な時間と高域 市との世を約6%減少するに過ぎない。この値かな減少は、必要 なガード時間に対して多記号の中が非常に扱いことによるもので ある。

退促

実際に、所与の製造数については、提到プロセス中に抽出される (x, y) ベットルの大きさが厳密に原根点に入らず、ノイ

れている。長さが下5の2つの記号×1及びy1は、も掲載数において送信される。各記号の市は、不賞であることに注意されたい。しかしながら、希域92及び94の報付近の信号の先数は、春域84の中心付近のこれら信号に対して選挙される。

更に、2つの飲みに送信されたエポックス1及びy1については、帯域の外輪付近にある信号82及び96上の第1記号x1の 検部が、帯域の中心付近にある信号84上の第2記号yiの先輪 に損去する。この重会により、記号間の干渉が生じる。

サンプリングインターバルが所与の時間インターバルで。で サンプリングするように作付けされる場合には、金周放数におけ る各製送数の完全なサンプルが得られず。他のエポックからの信 号がサンプリングされる。

既存のシステムは、位相修正 (等化) 回路網を用いて位相歪 みを稀償すると共に記令間の干渉を防止する。

本見明は、独特なガード時間フォーマットを用いて等化回時 朝の必要性を掛除するものである。このフォーマットが第9回に 示されている。

第8回を説明すれば、時間シリーズ x1. y1及び x1によって各々表わされた第1. 第2及び第3の送信記号が示されている。 第3回に示された設形は、周波数手の数送波の1つに優勝される。 この例では、記号時間 Teが12B ミリ砂で、最大位相選延 TPH が8ミリ砂であると仮定される。ガード時間被形は、13Gミリ 砂のエボックを定める。例えば、第1の被形110 (Xi) においては、記号の時間シリーズ X・- X・・・・・が動物に送信され、次いで、記号の最初の8ミリ砂 X・- X・・・・が動物で表れる。

ズ及び他のファクタにより各点のまわりに収る程度分布される。 従って、信号は、第11世に示された変闘テンプレートを用いて ニュードネカス

第11回を説明すれば、テンプレートは方形113のグリッドで形成され、方形113の中心には座板点114が設けられている。

第11回において、ベクトルW=(xn,yn) は、fnにおけるサイン及びコサインほうの提供された製紙を扱わしている。Wは、E様点(3、3)を中心とする方形118内にある。従って、Wは、(3、3)とデコードされる。

本発明は、周期中に決定された初からの送信ロス、周被数す フセット及びタイミングの数化を決定するように退従を行なうシ ステムを得えている。

この近处システムは、第11回の復興テンプレートの方形における受信ベクトルの位置を利用するものである。第12において、1つの方形が、左上、右上、在下及び右下、各々、115、116、117及び118の4つの条限に分けられており、これらは、各々、透過ぎ、減過ぎ、大き過ぎ、小さ過ぎを扱わしている。これら4つの全ての条便におけるカウントが、成る周被数において成る時間に及ぶものも、或る時間において収る関波数に及ぶものも、互いに守しいか又はほゞ等しい場合には、システムが繋列状態にある。即ち、ノイズが唯一の病害である場合には、デコードされたベリトルWに対するエラーの方向がランダムとなる。

しかしながら、送信ロスが0.1 d B でも変化する場合には、 小さ過ぎるカウントの数が大き過ぎるカウントの数からなしく変 化する。同様に、 速過ぎるカウントの数と遊過ぎるカウントの数との差が大きい場合には、オフセット所放敗の変化によって位相の回転が生じたことを示している。 従って、 渡過ぎ、 遅過ぎ及び 大き過ぎ、小さ過ぎのカウント間の差は、信号ロス及びオフセット所放数の変化に追供するエラー特性となる。

本発明は、このエラー特性を用いて、同期中に決定された信号ロス及び周波数オフセットを開始するものである。各周設数に対し、±0.1 d B 又は±1.0°の制数がエラー特性に基づいて行なわれる。或る実施例では、デコード傾域を、連過ぎ、遅過ぎ、大き過ぎ、小さ過ぎという傾倒の又は重量するサブ傾域に別のやり方で分割するのが発生しい。

更に、タイミング信号の位相は、Toを修正できるように追続される。

テャンネル制和権の理定

本発明は、更に、確立された通信リンクの制御核を発揚モデムと応答モデム(各々、人及び自と称する)の間で指定する独特のシステムを具備している。エンコードされた全局被散で構成される各級形は、情報パケットを形成する。

湿信リンクの制御補は、最初に、モデム人に指定される。次いで、モデム人は、その入力パッファにおけるデータの量を決定し、1 (最小)とド (予め定めた最大)のデータパケットの間で適当に送信を行なう。 所定数 N は限界として働き、送信されるパケットの最終的な観数は、入力パッファを空にするに必要なものよりも薄しく小さい。一方、モデム人がその入力パッファに殆ど載いは全くデータを有していない場合には、モデムBとの通信を

数のパンドパスフィルタを単一のチップに組み合わされたもので ある。

デジタル1/0インターフェイス122は、概率的な25ピンのR5232型コネクタに対する標準的なR5232面列インターフェイスであるか扱いはパーソナルコンピュータバスに対する並列インターフェイスである。

電子的なチジタルプロセッサ120は、アドレスバス135に接続された監視プロセッサ128と、汎用の数学プロセッサ130と、32K×16ビットの共用RAMサブシステム132と、リードオンリメモリ(ROM)ユニット133とを解えている。

整視マイソロプロセッサ128は、10以出まの68000 プロセッサ及び68000プログラムメモリを含む68000データプロセッササブシステムである。32KX16ビットのプログラムメモリは、ROMユニット133に含まれた多数の低電力高速度のROMチップで構成される。

数学プロセッサ130は、20MH1の320プロセッサ、320プログラムメモリ及び共用RAMシステムのインターフェイスを含む320デジサル信号マイクロプロセッサンステム (DSP) である。ROMユニット133に含まれた2つの高速ROMチップは、8122×16ビットのプログラムメモリを構成する。

320システムのプログラムメモリは、契約テーブルのルックアップ、FFT、牧師及び上記の他の動作を実行するプログラムを含んでいる。68000プロセッサは、入力及び出力のデジョルデータ波を発展し、320信号プロセッサ及びそれに関連し

維持するために依然として「鱗の情報パケットを送信する。何えば、「鯔のパケットは、第4回及び同期プロセスについて述べた 周波数の発掘又は応答コームを含む。

次いで、通信リンクの例如裡はモデムBに程定され、数モデムは、モデム人の動作を繰り返す。もちろん、モデムBが最小数 1のパケットを送信する場合には、モデムBが始いていることを モデムAに知らせる。

迅速な文字エコーや位のユーザ向けの目標を速成するために、 2つのモデムの限界Nを同じものにしたり或いはモデム創作のも とでのこれらモデムの透用を創験したりする必要はない。

ハードウェアの気息

新13回は、本是明のハードウェア実施例を示すプロック語である。第13回を説明すれば、電子的なデジタルプロセッサ120、アナログ1ノOインターフェイス44及びデジタル1/Oインターフェイス122が共通のデータバス124に接続されている。アナログ1ノOインターフェイス44は、公共のスイッチ式電話線48を共通のデータバス124にインターフェイスし、デジタルインターフェイス122は、デジタルターミナル戦戦126を共通のデータバス124にインターフェイスする。

本発明の好ましい実施的では、次の部品が使用される。アナログ1/0インターフェイス44は、高性値の12ビットコーダ・デコーダ (コーデック) 及び電路線インターフェイスである。このインターフェイスは、RAM132をアクセスし、監視マイクロプロセッサ128によって制物される。コーデックは、アナログノデジタルコンバータ、デジタル/フナログコンバータ及びタ

たアナログ1/Oへのタスク及びその監視を実行し、そしてそれ 自体及びシステムのテストを調査失行する。

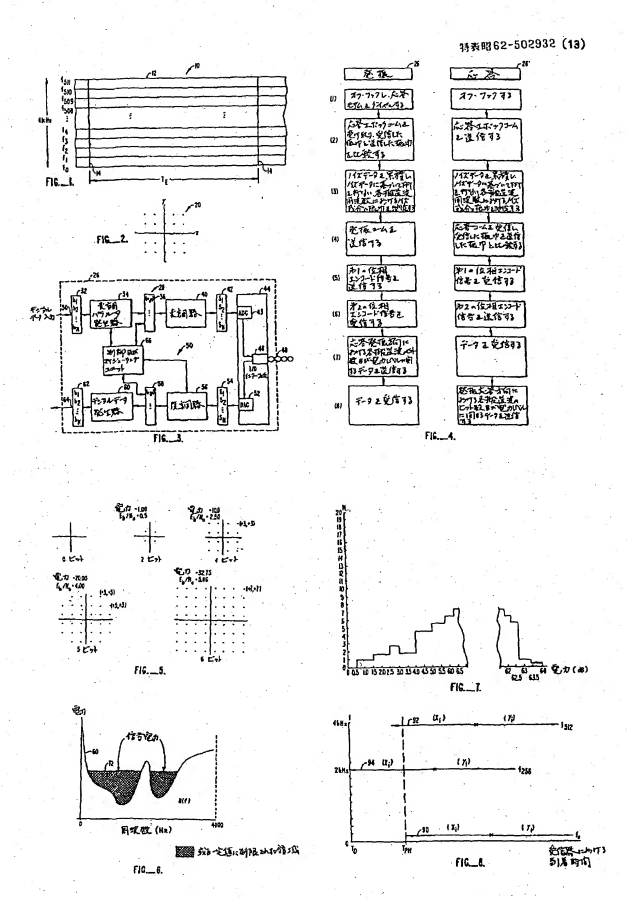
本発明は、特定の実施例について説明した。他の実施例は、 今や、当業者に明らかであるう。

特に、報送技術技数全体は、上記したように制酸しなくてもよい。 機送技の数は、2の某業、例えば、1024でもよいし、他の任意の数でもよい。更に、無故数は、全VP帯域にわたって均一に期間されなくでもよい。更に、QAM機構は、本是明の実施にとって重要ではない。例えば、AMを使用してもよいが、データ率RBが低下する。

更に、監視マイクロプロセッサ及び汎用の数学プロセッサを 含むハードウェア実施者についても説明した。しかしながら、色々な組合せの1 C チップを使用することができる。例えば、専用 のアドエチップを用いて、仮質及び復興動作を実行することがで きる、

更に、上記で用いた情報単位はピットであった。しかし、本 発明は、2連システムに限定されるものではない。

それ故、本絶明は、顕求の範囲のみによって観定されるもの とする。



特表昭62-502932 (14)

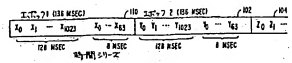
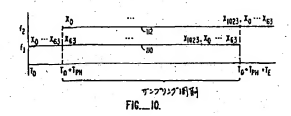


FIG.__9.



y-cos (3,3)

0 - 11 - 13 - 13

0 - 11 - 02 - 14

FIG. II.

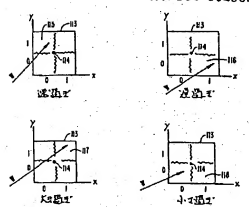
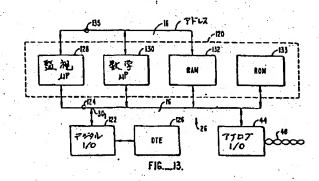


FIG._12.





					US86/00983
				Acres to the section of a	
U.S.	Cl	179/2001 17	048 15700, 5/39,54,91	1/10:0046 3700,25/0 1 455/63	08,804B 1/10
R FILLS	-	**			
			· Harrison Barbaran	Constitution System	
					
U.S.		179/20% 37 455/63,60%		0,50,110; 370/16,104 15	14,
		- De Const	The ball framework	Pair Medicary Description one Implicitly in the Poster Surveyant 6	
5 0001			MLEYART II		
Ea. 347 *		ye of Duranto, of wen	barrenes, errera espe	represent to the federated parameter of	Peterson III Claim Sta. 1*
	1				1
X, P	John	er 1985 IDe	dham, Mass munication	19. No. 10, issued sechusetts!, B.R. ss: The Revolution. to 58r.	. 1–17
Air	os, <i>i</i>	4,438,511	(Sazan) 2	19 March 1984	1-17
A,P				17 December 1985	1-17
A	1500	A, 4,206,320 (Kessler at al.) 03 June		1-17	
A	os, i	, A, 2,810,019 (Hiller) 07 May 1974		1-5,10-12,1	
A	1.7			t al.) 04 May 1982	
	1976	A, 3,971,994 (Motley et al.) 27 July			6-0,13-15
A,P	08, 1 1985	4,555,790	(Botto st	al.1 26 Hovember	4-8,13-15
				(FORE'A)	L
	-	مر نوستان بوداور اور محمل کند کمنامی کردی و مروز دور مورز دورز کردی میران دور		The expenses purposed the expenses of the expe	
7 2		the problem on the sta-		AL section of biologic materials	
▼ 55				The description of particular resources for present the present of the particular to	
		مامان المامان المامان المامان المامان المامان المامان		A 100-40	
77, EERT	THE ATIE			And of Marine of State Security Sec	
17 3	une li	86		10 JUL	386
		1		The House E. Conho	
ISA/				, Coming	

11. DOCL			SVANT (EP	TT-94-19 FROD T		/US\$6/009 "I	
	-	- December 1"				*******	No 1"
٨	US, A.	3,763,385	(Dunn et	al.) Ol J	emary	1-5	
A	US, A,	4,047,153	(Thirton) Of Septe	mber 1977	1-5	
A	US. A. 1985	4,494,238	(Croth,	Jr.) 15 J	INVETY	1-5	
٨	US, A,	4,495,619	(Acampo:	a) 22 Janu	1985 .	1-3,10-1	,17
A	US, A. Novemb	4,484,336 er 1984	(Cat chpo	le et al.)	20	1-5,10-12	1,17
A	US. A. 1984	4,459,701	(Lentra)	let ml.)	10 July	9,16,1	, .
	US. A. 1973	3,755,736	(Kanako	ot al.) 2	B August	9,16,1	7
Α,	US, A.	4,315,319	(White)	09 Februa	ry 1982	1-5,10-1	2,1
A,P	US. A.	4,573,133	(White)	25 Februs	ry 1986	1-5,10-1	2,1
A	US. A.	4,392,225	(Vortme	n) 05 July	1983	1-5,10-1	2,1
					1	•	
							١.
						•	
		* ')				
	٠.	to some				:	
				ė			
- 1	1	6.	٠.			1	
	i .				•		
		•					
	1						
	i				,	i	